

愛媛県内の状況

【R3.5.7 9時現在】

<封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽 性	変異株 陽 性	関係者 調 査	PCR 検 査	健康 観 察
対処事例①:572事例 ※193、252、262、335、 336、341、358、373、 501、529、595、654、 660、667、675、691:欠番		14,229	12,575	1,654		●	●	●
松山市保健所:3事例 (598、602、620事例目)		75	60	15		●	●	●
西条保健所:2事例 (491、548事例目)		11	6	5		●	●	●
中予保健所:2事例 (516、612事例目)		50	46	4		●	●	●
宇和島保健所:3事例 (609、618、626事例目)		21	16	5		●	●	●

<囲い込み事例>

対処事例②:67事例		2,332	2,045	287		●	●	○
649事例目 (松山市保健所)	4/25	(1) 7	(1) 4	3	+	●	●	○
666事例目 (松山市保健所)	4/27	(1) 4	(1) 2	2	+	●	●	○
590事例目 【福祉施設・四国中央市】	4/19	148	131	17	+	●	●	○
松山市保健所:2事例 (646、683事例目)		(1) 18	(1) 15	3		●	●	○
西条保健所:1事例 (682事例目)		4	3	1		●	●	○
中予保健所:4事例 (553、638、 676、680事例目)		145	132	13		●	●	○
八幡浜保健所:2事例 (670、671事例目)		37	35	2		●	●	○
宇和島保健所:2事例 (681、685事例目)		52	50	2		●	●	○

<調査中事例>

対処事例③:23事例		439	396	43		○	○	○
★ 563事例目 【医療機関⑤・新居浜市】	4/16	(2) 190	(2) 158	(2) 32	+	○	○	○
★ 632事例目 【高齢者施設⑩・東温市】	4/23	(11) 356	(8) 319	(3) 37	+	○	○	○
337事例目 【繁華街・松山市】	3/21	1,097	894	203	+	○	○	○

愛媛県内の状況

【R3.5.7 9時現在】

<調査中事例:続き>

事 例		公表日	検査数	陰 性	陽 性	変異株陽 性	関係者調査	PCR検査	健康観察
460事例目 【飲食店⑨・松山市】		4/7	44	25	19	+	○	○	○
519事例目 【高齢者施設⑧・新居浜市】		4/13	(2) 75	(2) 56	19	+	○	○	○
551事例目 【飲食店⑩・松山市】		4/16	(1) 149	(1) 123	26	+	○	○	○
653事例目 【飲食店・会食・今治市】		4/26	(29) 266	(29) 224	42		○	○	○
684事例目 (松山市保健所)		4/29	(1) 10	5	(1) 5	+	○	○	○
698事例目 (今治保健所)		5/2	(1) 14	10	(1) 4		○	○	○
706事例目 (松山市保健所)		5/4	(2) 13	(1) 8	(1) 5	+	○	○	○
4事例 (687、688、 711、713事例目)			(8) 24	(8) 17	7		○	○	○
701事例目 (松山市保健所)		5/3	(1) 25	(1) 23	2	+	○	○	○
712事例目 (八幡浜保健所)		5/6	(6) 7	(6) 6	1	+	○	○	○
新 9事例 合計		5/7	(11) 11	0	(11) 11		○	○	○
上記以外	PCR検査		(834) 20,532	(834) 20,532			—	—	—
	抗原検査		23,500	23,500					
合 計			(912) 63,885	(893) 61,416	(19) 2,469	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査			4 件 15 件
診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上)			前週 1日平均 :370件						

【凡例】 ●：接触者特定済、検査完了、健康観察終了
○：接触者特定中、検査中、健康観察中

※上記の（ ）内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	変異株PCR検査結果(県実施)※1				ゲノム解析結果(国実施)※2					【参 考】 変異株陽性 事例数 (陽性者数計)
	検査数	変異株 陰 性	変異株 陽 性	判定不能 ※3	イギリス	南アフリカ	ブラジル	フィリピン	その他	
変異株検査	(27) 677	(13) 175	(14) 488	14	50	0	0	0	0	202事例(+4) (事例合計1116人(+18))

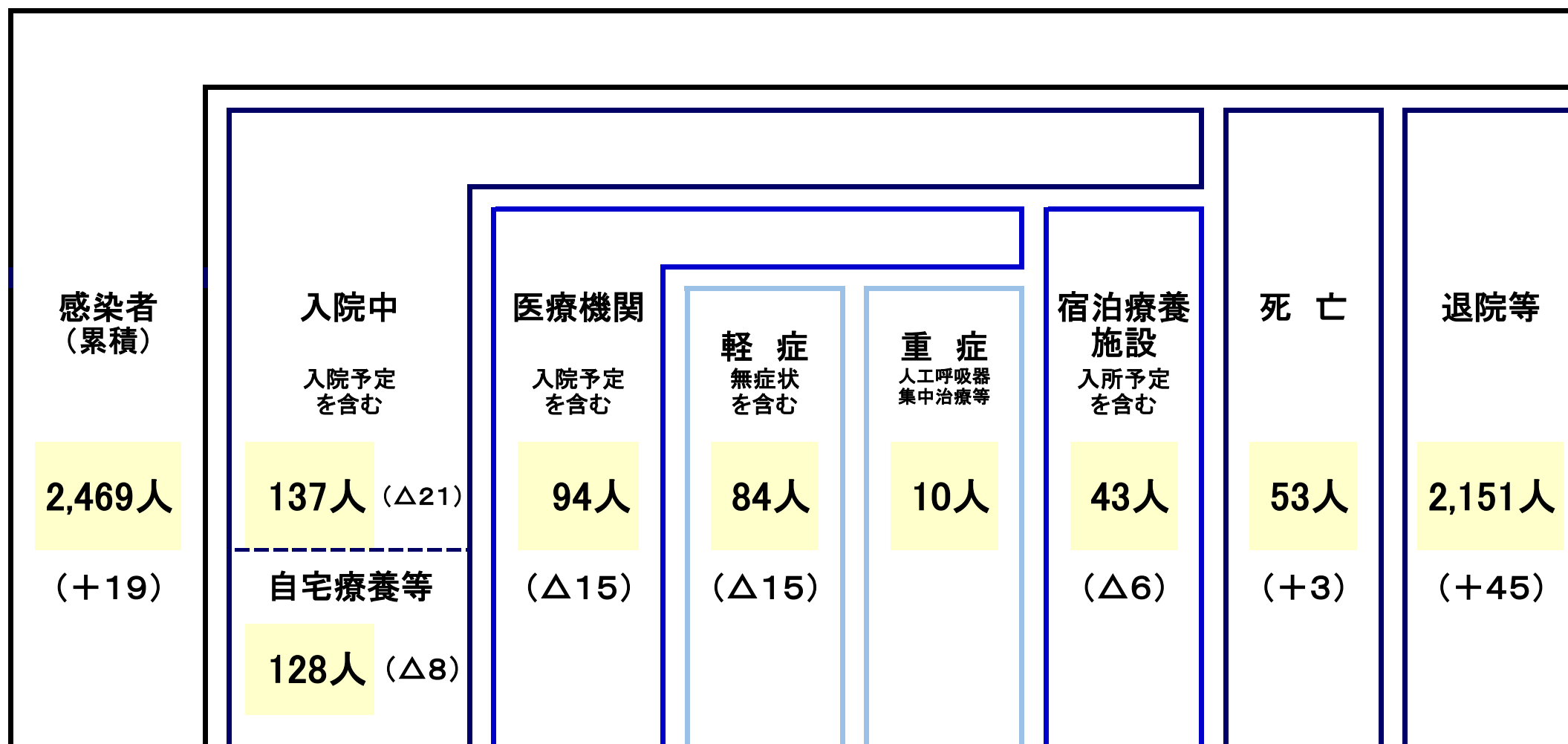
※1 変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※2 ゲノム解析結果には、国立感染症研究所による解析で特定の変異株の特徴がみられたが確定には至らなかった件数も含まれます。

※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

検査陽性者の状況（5月7日 9時現在）



検 査 実 績（管轄保健所別）

【R3.3.31現在】

保健所	市 町	管内人口 (R元.4.1)	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
四国中央	四国中央市	87,005	1,631	1,566	65	4.0%
西 条	新居浜市、西条市	228,516	3,276	3,234	42	1.3%
今 治	今治市、上島町	166,114	4,401	4,307	94	2.1%
中 予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	130,825	3,105	3,023	82	2.6%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	140,128	4,436	4,358	78	1.8%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	110,631	2,623	2,596	27	1.0%
松山市	松山市	511,649	21,878	20,871	1,007	4.6%
計		1,374,868	41,350	39,955	1,395	3.4%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30～3/31	276	273	3	1.1%

※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。

連休明け 県内の感染拡大の兆候

- ① 県外から相当数の持ち込み・持ち帰り
- ② 20代など若い世代から家庭内や職場内など、他の世代・多くの生活の場面に広がる可能性
※ 1日の20代の新規陽性者数7名は過去最多タイ
- ③ 松山市に限らず、今治市もクラスターの囲い込みに至っていない。連休中の友人同士の集まりや会食、
県外との往来で各地域に広がっている可能性

県民の皆様へのお願い

4月22日（木）以降、
ホストクラブを利用した方々は、
症状の有無に関わらず、
お住まいの地域の保健所まで
ご連絡くださいますようお願いいたします。

保健所電話窓口(受付時間 平日9:00～17:00)

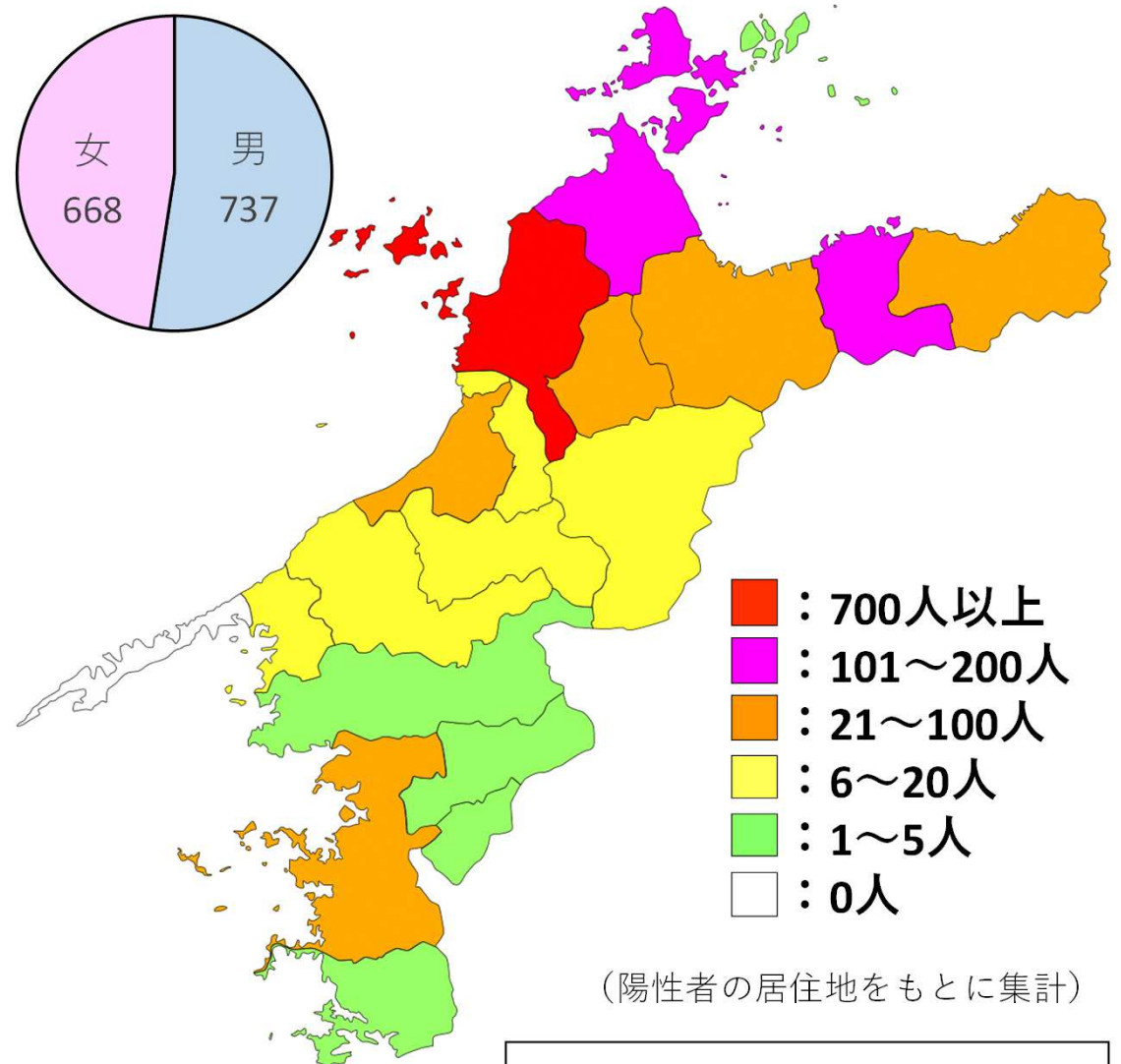
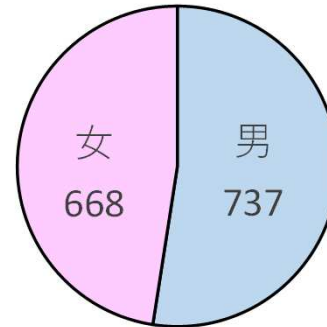
松山市保健所	0 8 9 - 9 1 1 - 1 8 0 0 (代)
中予保健所	0 8 9 - 9 4 1 - 1 1 1 1 (代)
四国中央保健所	0 8 9 6 - 2 3 - 3 3 6 0
西条保健所	0 8 9 7 - 5 6 - 1 3 0 0 (代)
今治保健所	0 8 9 8 - 2 3 - 2 5 0 0 (代)
八幡浜保健所	0 8 9 4 - 2 2 - 4 1 1 1 (代)
宇和島保健所	0 8 9 5 - 2 2 - 5 2 1 1 (代)

3月以降の市町別陽性者の状況（5月6日時点）

陽性者数	市町名
759人	松山市 ※12件のクラスターを含む
194人	新居浜市 ※4件のクラスターを含む
104人	今治市 ※2件のクラスターを含む
85人	宇和島市 ※1件のクラスターを含む
64人	東温市 ※1件のクラスターを含む
58人	西条市 ※1件のクラスターを含む
24人	四国中央市 ※1件のクラスターを含む
23人	伊予市
17人	砥部町
14人	松前町
11人	大洲市
各6人	八幡浜市、内子町、久万高原町
5人	上島町
各4人	西予市、鬼北町、松野町
1人	愛南町
0人	伊方町

・ 愛媛県：1405人（5/6：24時時点）

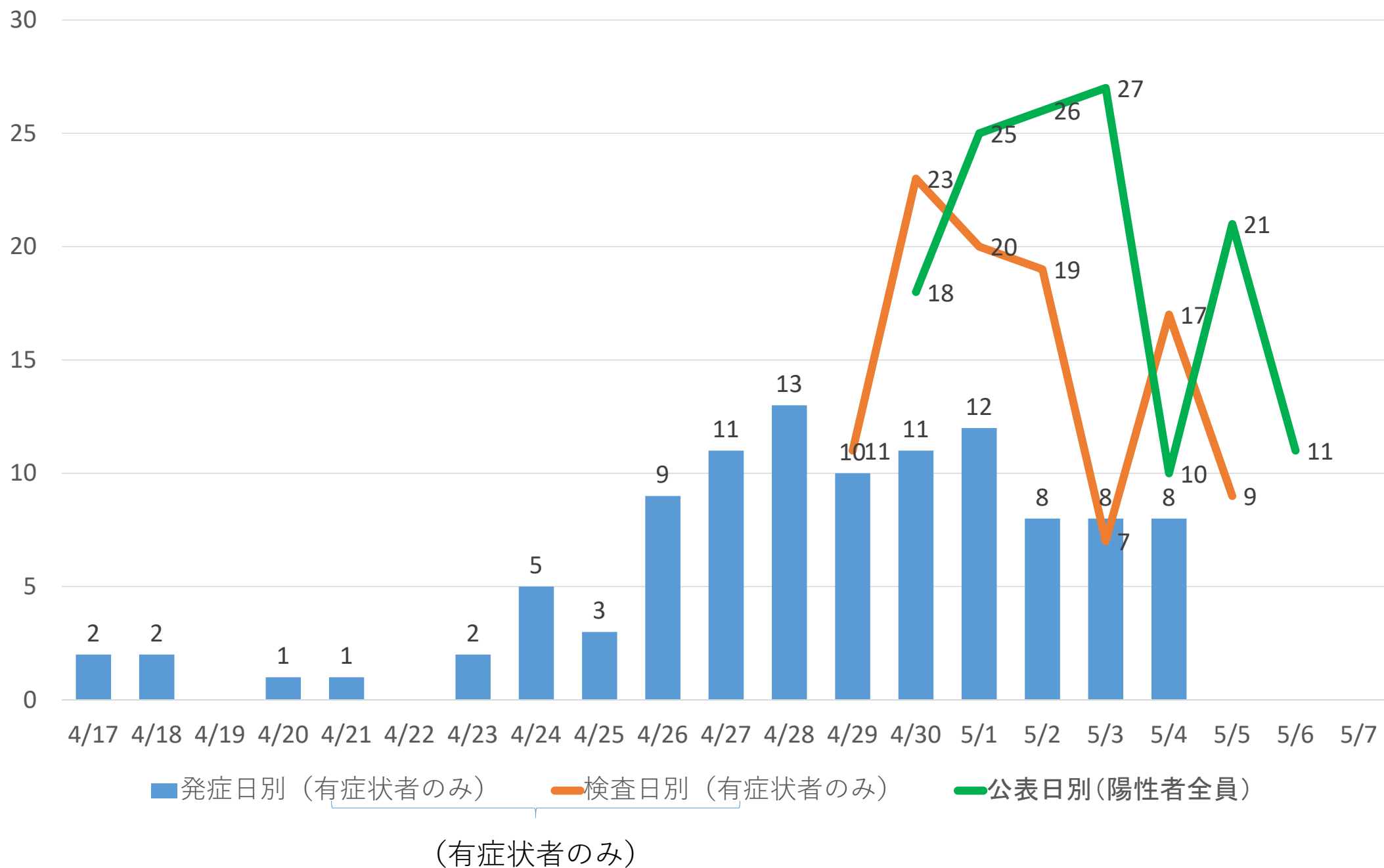
男女の内訳（人）



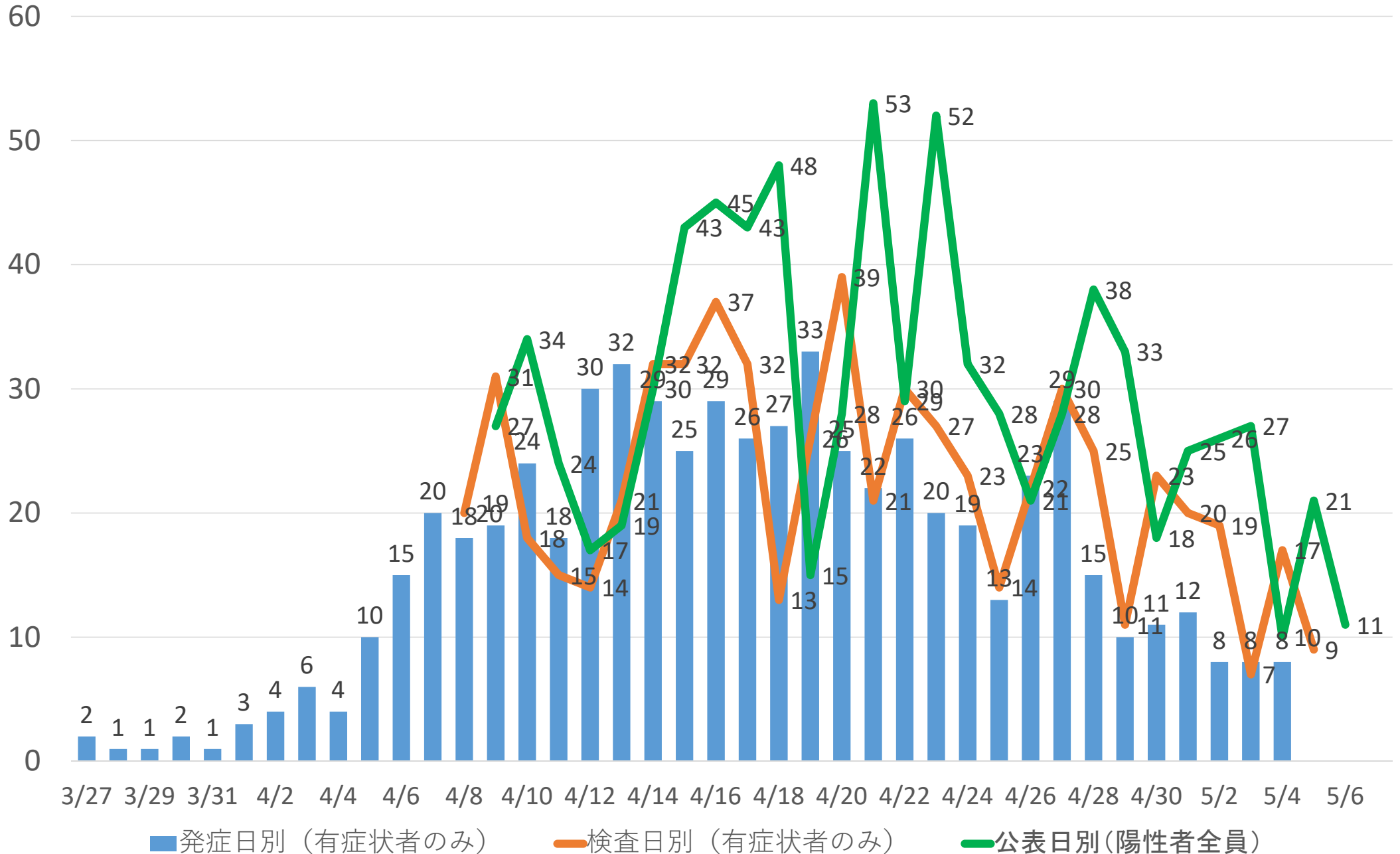
■：700人以上
■：101～200人
■：21～100人
■：6～20人
■：1～5人
■：0人

県外在住 16人

発症日・検査日・公表日別陽性者数（4月30日～5月6日公表分）



発症日・検査日・公表日別陽性者数（4月9日～5月6日公表分）



（有症状者のみ）